特許協力条約

PCT

REC'D 2 3 FEB 2006

MIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の咨類記号 P37557-P0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/000590	国際出願日 (日.月.年) 19.	01. 2005	優先日 (日.月.年) 19.0	1. 2004	
国際特許分類(IPC) Int.Cl. <i>G06Q10/00</i>	7 (2006. 01)				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			a		
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙 この報告には次の附属物件も添付される。 耐属書類は全部で 4 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙 (第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し 	対規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。	3 ページ 。 はこの国際予備審査機 実施細則第 607 号参	からなる。 関が認めた訂正を含む明 照)		
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
国際予備審査の請求書を受理した日 13.10.2005		国際予備審査報告を	作成した日) 2. 2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限	のある職員)	5L 2942		

小太刀 慶明

電話番号 03-3581-1101 内線 3562

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎
7	三 松石	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
1.		
	\$ 1.00m	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	-	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開(PCT規則12. 3(a) 及 0/23. 1(b) / 国際公開(PCT規則12. 4(a))
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	/ L Z	で含えが高いない。 この表面である。 「国際時間」とし、この表面で表現している。)
		出願時の国際出願書類
	13	明細書
	(.Y.)	切州首
		第 1 - 1 5 ページ、出願時に提出されたもの
		第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲
		第 1-11, 14-16, 18-20 項、出願時に提出されたもの
		第 <u>12,17,21</u> 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第
		第 項*、
	⊽	
		図面 第 <u>1 - 1 1 </u>
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_	配列表又は関連するテーブル
	*	配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	7	補正により、下記の書類が削除された。
		□ 明細書 第 ページ
		▼ 請求の範囲 第 1 3 項
		図面 第へーン/図
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		川 明細書 第 ページ
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
		配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	4. k	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1	見解

新規性(N) 請求の範囲 1-12, 14-21 請求の範囲 無

進歩性(IS) 請求の範囲

請求の範囲 1-12, 14-21 無

産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-12, 14-21 請求の範囲______

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で引用された、

文献1:JP 2002-56160 A(松下電工株式会社)

2002.02.20,全文,全図 & EP 1160705 A2 & US 2002/007304 A1

文献2: JP 2003-44607 A (日本電信電話株式会社) 2003.02.14, 要約 (ファミリーなし) 文献3: JP 2000-259728 A

(株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ) 2000.09.22,要約(ファミリーなし)

文献4:JP 2002-509405 A (エリクソン インコーポレイテッド)

2002.03.26,要約 & WO 99/31908 A1 & EP 1038408 A1 & US 6163693 A

請求の範囲第1-3, 5, 6, 9, 12, 14, 17, 18, 21項 文献1には、登録されたユーザの使用するネットワーク対応機器の使用実績(使用 時間、使用モード等)を通信回線を通じて収集し、市場動向調査レポートを作成して メーカ等でマーケティングに役立てるシステムが記載されている。 また、文献2には、個人情報を格納したICカードにより各種サービスを受ける点

が記載されている。

文献1に文献2を組み合わせることは、当業者であれば容易になしえたことである から、請求の範囲第1-3,5,6,9,12,14,17,18,21項は進歩性 を有しない。

請求の範囲第4項

文献3には、装置を Global Uniq ID により識別する点が記載されている。文献1 において、文献3の技術を採用することは当業者であれば容易になし得たことである から、請求の範囲第4項は進歩性を有しない。

請求の範囲第7,8,10,11,15,16,19,20項 文献4には、初回使用時に通信により保証登録センタに接続して保証登録をし の後、正常動作に移行する点が記載されている。文献1において、文献4の技術を採用することは当業者であれば容易になし得たことであるから、請求の範囲第7,8, 10, 11, 15, 16, 19, 20項は進歩性を有しない。